

Световые приборы серий САНОЕ/КАНОЭ и САНОЕ2/КАНОЭ2





Серии световых приборов CANOE и CANOE2 подключаются к шинопроводам Global Trac. Серия световых приборов CANOE представлена светильниками аварийного освещения и световыми указателями, серия CANOE2 представлена только световыми указателями.

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник аварийного освещения САНОЕ предназначен:

- для обеспечения эвакуационного освещения на путях эвакуации;
- организации антипанического освещения помещений более 60 кв. м;
- эвакуационного (акцентного) освещения размещения мест средств противопожарной защиты, в местах размещения плана эвакуации.

Все светильники непостоянного действия, включаются только при пропадании питания основного (рабочего) освещения, по сигналам систем пожарной и аварийной сигнализации.

Световой указатель САНОЕ предназначен:

- для указания направления эвакуации;
- указания размещения мест первичных средств противопожарной защиты;
- указания доступности МГН.

Световые приборы данной серии разработаны для применения на объектах торговли (ритейл), музейного освещения, офисно-административных зданиях и объектах HoReCa.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светового прибора CANOE изготовлен из стали с полимерным порошковым покрытием, производится в трех базовых цветовых решениях:

- белый (RAL9016), без обозначения цвета, тип покрытия муар;
- Gray серый (RAL 9006), тип покрытия муар;
- Black черный (RAL9005), тип покрытия матовый.

Возможна покраска световых приборов по техническому заданию Покупателя.

Рассеиватель светового указателя изготовлен из ПММА. Возможно двустороннее размещения знаков безопасности.

Световые указатели серии CANOE, модификации S1 совместимы со знаками безопасности **BL-2010B.****

Световые указатели серии CANOE2, модификации S2 совместимы со знаками безопасности **BL-3015B.****

(где ** – номер по ГОСТ Р 12.4.026-2015: E03, E04, E22 и т.д.).

Знак безопасности крепится на поверхности светового указателя с помощью двустороннего скотча. При одностороннем применении для лучшего светораспределения следует закрыть вторую сторону знаком «Фон». Знаки безопасности заказываются отдельно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон номинального напряжения питания: ~198÷253 В.

Степень защиты: IP20.

Температура эксплуатации: +1 +35 С.

Режим работы: аварийных светильников – непостоянный, световых указателей - постоянный.

Расстояние распознавания: модификация S1 - 20 метров, модификация S2 - 30 метров.

Срок службы источника света: Аварийные светильники - 50 000 часов, Световые указатели -

100 000 часов, технология DUOLED.

Срок службы батареи: 4 года.

Гарантийный срок аккумуляторной батареи: 12 мес.

Гарантийный срок светового прибора: 36 мес.

Таблица 1. Список моделей серий CANOE и CANOE2 с основными характеристиками.

Наименование	Нормируемая продолжительность аварийной работы, ч	Минимальная/Средняя яркость знака безопасности в аварийном режиме кд/м²	Номинальный световой поток в аварийном режиме, лм	Номинальная потребляемая мощность, Вт / Коэффициент мощности
№ 0 Автономная система аварийного освещения с индивидуальным тестированием				
Автономный аварийный светильник эвакуационного освещения				
BS-CANOE-81-L1 LED BS-CANOE-81-L1 LED Black BS-CANOE-81-L1 LED Gray	1	-	240	2/>0,8
BS-CANOE-83-L1 LED BS-CANOE-83-L1 LED Black BS-CANOE-83-L1 LED Gray	3	-	240	3,4/>0,9
BS-CANOE-81-L2 LED BS-CANOE-81-L2 LED Black BS-CANOE-81-L2 LED Gray	1	-	240	2/>0,8
BS-CANOE-83-L2 LED BS-CANOE-83-L2 LED Black BS-CANOE-83-L2 LED Gray	3	-	240	3,4/>0,9
Автономный световой указатель серии CANOE				
BS-CANOE-71-S1 LED BS-CANOE-71-S1 LED Black BS-CANOE-71-S1 LED Gray	1	100/400	-	3,3/>0,8
BS-CANOE-73-S1 LED BS-CANOE-73-S1 LED Black BS-CANOE-73-S1 LED Gray	3	100/400	-	4,6/>0,85
Автономный световой указатель серии CANOE2				
BS-CANOE-71-S2 LED BS-CANOE-71-S2 LED Black BS-CANOE-71-S2 LED Gray	1	70/340	-	6,7/>0,9
BS-CANOE-73-S2 LED BS-CANOE-73-S2 LED Black BS-CANOE-73-S2 LED Gray	3	70/340	-	8,4/>0,9

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



- световые указатели

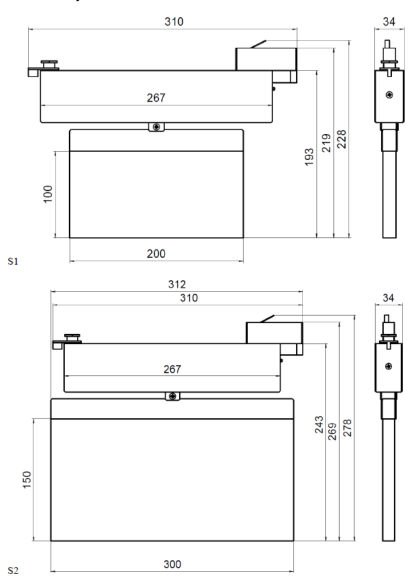


Схема подключения прибора к шинопроводу:



Кривые силы света аварийных светильников:

